



UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR

INGENIERÍA DE SISTEMAS

PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES II: GRUPO 1 PROYECTO DE AULA (PRUEBAS)— CORTE 2

ESTUDIANTESAÚL ENRIQUE HERNANDEZ CASTILLA

DOCENTE
ING. JAIRO FRANCISCO SEOANES LEON

FECHA DE ELABORACIÓN 05 NOVIEMBRE DE 2022

VALLEDUPAR, CESAR 2022





CONTENIDO

IDENTIFICACION Y FORMULACION DEL PROBLEMA	3
REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	
IDENTIFICACIÓN DE LAS ENTIDADES	
DISEÑO UML DE LAS ENTIDADES	5
DIAGRAMA DE CLASES	6
DIAGRAMA DE PAQUETES	7
DISEÑO PRELIMINAR DE GUI	8
LINK DEL CODIGO	9





PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

IDENTIFICACION Y FORMULACION DEL PROBLEMA

En la actualidad, el sistema de gestión hospitalaria es uno de los grandes problemas que afronta el país y por ende los ciudadanos, lo podemos ver reflejado en muchos aspectos; ejemplo de ello tenemos que al momento de registrar un paciente, se presenta un sinfín de déficit y dificultades o en ocasiones el sistema es muy "caído" y por lo tanto no permite que se preste la atención adecuada.

Es de vital importancia que los vinculados tenga la plena seguridad que se le brindada el mejor servicio, garantizando sus derechos y continuidad, con el objetivo de generar mejores resultados. En caso contrario, hasta el más mínimo detalle puede ocasionar un diagnóstico erróneo, poniendo incluso en riesgo la vida del paciente.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

Por eso nos hemos dado a la tarea de crear un programa que permita solucionar y maximizar la eficiencia de todo este proceso, además de reducir posibles riesgos para el ser humano. Los requerimientos funcionales del sistema son los siguientes:

- Se permitirá el registro de pacientes.
- Cada paciente posee una sola historia clínica
- Cada doctor puede ser mencionado en una o varias historias clínicas
- El sistema poseerá un menú principal.
- Dentro del menú principal se encuentra una opción llamada Análisis, en dónde mostrará los exámenes, resultados qué se le practicaron al paciente.
- El sistema solo debe ser manipulado por personal autorizado, ya que contiene información privada
- Se podrá registrar Enfermedades o padecimientos y sus tratamientos
- El sistema permitirá anotaciones respecto al Historial Clínico, Paciente y Diagnóstico





DISEÑO PREELIMINAR IDENTIFICACIÓN DE LAS ENTIDAD

ENTIDAD	DESCRIPCIÓN
Paciente	Representa la clase que almacena los diferentes tipos de datos personales del paciente
Medico	Es la clase que guarda la información personal y profesional del médico
HistoriaClinica	Representa la clase que refleja todos los documentos obligatorios y necesario para el desarrollo de atención sanitaria, incluye característica clínica del paciente.
Gestion	Es la clase principal en donde el usuario podrá interactuar con el sistema
Menu	Representa la clase que contiene un grupo de opciones clasificadas, las cual permite el acceso a la operaciones que la aplicación realiza
Diagnostico	Representa la clase en dónde se evaluará el diagnóstico del médico a través de exámenes y resultados.
Enfermedad	Representa la clase en donde el medico podrá informar si padece un padecimiento, y por lo tanto anotar sus características.
RecetaMedica	Representa la clase que fórmula la medicación al paciente por parte del médico
Medicamento	Es la clase que muestra el tipo de medicamento, sus característica o información
Direccion	Es la clase que permite conocer el lugar de residencia, teléfono, y correo del paciente, es decir, todo aquellos datos en el cual uno pueda contactarse con el paciente y saber su ubicación





DISEÑO UML DE LAS ENTIDADES

HistoriaClinica

Paclente - nombre: String

- apellido: String - identificacion: int

- edad: int

- nacionalidad: String - numHistorial:int

-Medico []: ArrayList

+ Paciente()

+ Paciente(nombre, apellido, identificacion, edad, nacionalidad, numhistorial, ArrayList<Medico>expor)

+setNombre(): String

+setApellido(): String

+setIdentificacion(): int

+setEdad(): int

+setNacionalidad(): String

+setMedico[]: ArrayList

+getApellido()

+getEdad()

+getNoHistorial()

+ ConsultarPaciente():void +toString():String

nombreinst: String # telefonoinst: int

ciudadinst: String

correo: String

Direccion - ciudad1: String

telefono: int

correo: String

direction: String

+setCiudad(): String +setTelefono(); int

+setCorreo(): String

+setDireccion(): String

+getTelefono()

+getDirrecion()

+mostrardato():void

Menu -S:char

-Op: int + Menu()

Medico

Nombre: String apellidomed: String

codigo:int

identificacion: int correcinst: String

aniosExpe:int

direction: String

Paciente[]:ArrayList

+Medico(Nombre, Apellidomed, identificacion, codigo, edad, telefono, correoinst, aniosExpe, direccion, nacionalidad, ArrayList<Paciente>modulo)

+setNombre(): String

setApellido(): String

setIdentificacion(): int

+setCodigo():int

+setEdad(): int

+setTelefono(): int

+setCorreginst(): String

+setAniosExpe():String

+setDireccion(): String +setNacionalidad(): String

+setPaciente(): ArrayList

+getNombre()

+getApellido()

+getIdentificacion()

+getCodigo() +getEdad()

+getTelefono()

+getCorreoinst()

+getAniosExpe()

+getDirrecion()

+getNacionalidad()

ConsultarMedico():void ActualizarMedico():void

- pesoKg: double

sexo: String

telefonoEmer: int contactoEmer: Strinig

tipodeSangre: String

numSeguro: int

empresaTra: String

+HistoriaClinica(eps, pesoKg, sexo, telefonoEmer, contactoEmer, tipodeSangre, ocupacion, numSeguro, raza, empresaTra, ultimavez)

+setEps(): String

+setPesoKg:String

+setSexo:String

+setTelefonoEmer:int

+setContactoEmer:String

+setNumSeguro():int

+setRaza(): String

+getPesoKg

+getContactoEmer

+getRaza

+getEmpresa +getOcupacion

+getUltimavez

+getPacientes

+RegistrarPaciente:void +BuscarRegistro():void

+ InfoEspecialidad():void

+ Resultados() + CrearReceta()

+ Examenes ()

RecetaMedica

+ ObtenerDat: void + ObtenerReceta: void

Medicamento codigo: String

- nombremed: String + Informacion:void

Enfermedad

- Tratamiento: String + ObtenerInfo():void <<interface>>
Anotaciones

+ Anotacion:void

Gestion +getMenu: void





DIAGRAMA DE CLASES

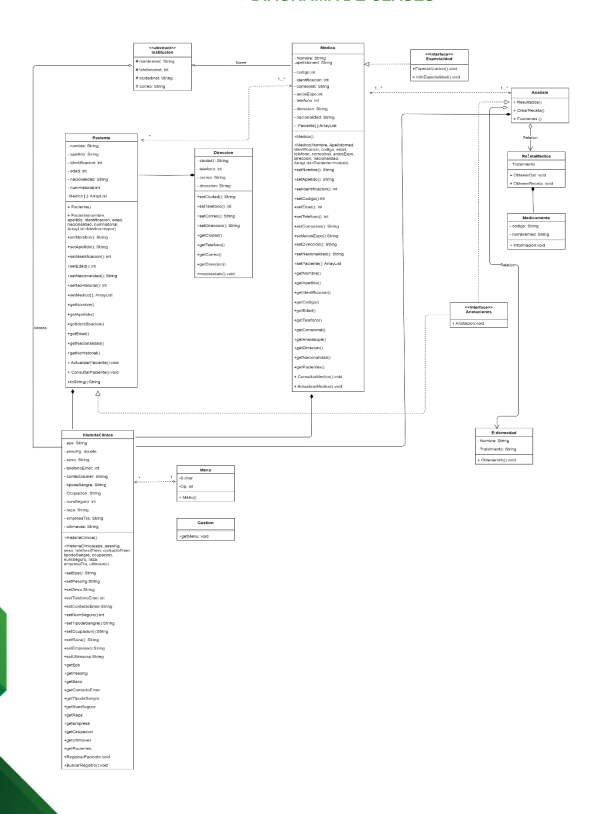
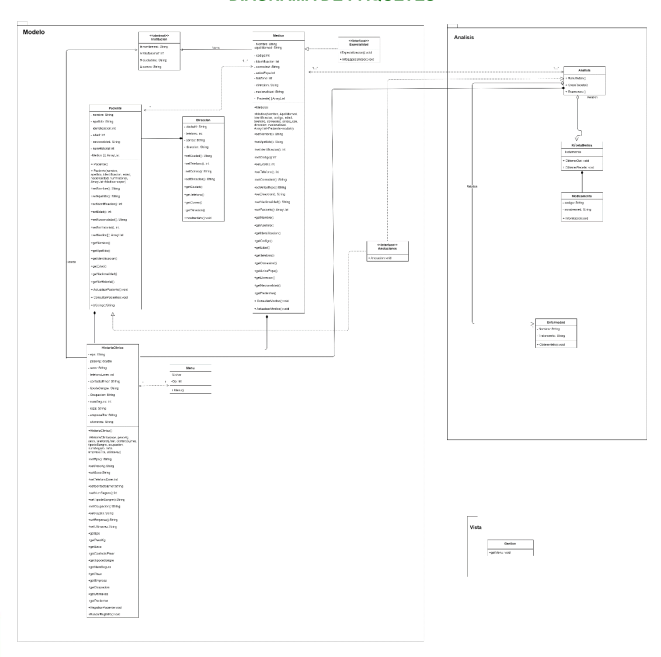






DIAGRAMA DE PAQUETES







DISEÑO PRELIMINAR DE GUI



Desea continuar...



Anterior

Siguiente





LINK DEL CODIGO

git@github.com:Chacky37/Proyecto_Corte2....git





GRACIAS...